PAT-NO:

JP402055303A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02055303 A

HOLLOW OPTICAL WAVEGUIDE AND ITS PRODUCTION

PUBN-DATE:

February 23, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME MOROSAWA, KENICHI HONGO, AKISHI SHIODA, TSUNEO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME HITACHI CABLE LTD COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP63206432

APPL-DATE:

August 22, 1988

INT-CL (IPC): G02B006/02, B23K026/08, G02B006/10, G02B006/20

US-CL-CURRENT: 385/125

ABSTRACT:

PURPOSE: To remove heating destruction due to coupling loss at an incident end and to transmit large power by forming the incident end of a hollow optical waveguide as a taper-like aperture having a specific expanding angle.

CONSTITUTION: The expanding angle 2θ of the single end part of the hollow optical waveguide is formed as the taper-like aperture having the expanding angle 2θ=2λ/Ka (0.4≤K≤0.65) (provided that 2a is the inner diameter of the hollow optical waveguide and λ is the wavelength of a laser beam). In the case of producing the hollow optical waveguide, a conical body having a taper face with the expanding angle 2θ is heated and pressed against to the end part of a parent pipe 4 to form the optical waveguide. After forming a Ge dielectric thin film 7 and an external metallic layer 6 consisting of Ni or the like successively on the outside of the pipe 4, the pipe 4 is removed by etching. Since the incident end is shaped like a taper, the concentration of coupling loss can be suppressed and large power can be stably transmitted.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO& Japio

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-55303

Solnt. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成 2年(1990) 2月23日
G 02 B 6/02 B 23 K 26/08 G 02 B 6/02 6/10 6/20	C N B D Z	7036-2H 7356-4E 7036-2H 7036-2H 7036-2H 審査請求	· 未請求 :	請求項の数 5 (全6頁)

公発明の名称 中空光導波路及びその製造方法

②特 願 昭63-206432

@出 願 昭63(1988) 8月22日

@発 明 者 諸 沢 健 一 茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社電

線研究所内

砌発 明 者 本 郷 晃 史 茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社電

線研究所内

⑫発 明 者 塩 田 恒 夫 茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社電

線研究所内

の出 願 人 日立電線株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

60代 理 人 弁理士 絹谷 信雄

明細書

発明の名称
 中空光導波路及びその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 外部金属層の内側に誘電体薄膜を形成して なる中空薄波路において、少なくとも前記中 空光導波路の片端部が広がり角

 $2 \theta = 2 \lambda / K a \pi (0.4 \le K \le 0.65)$

但し、2 a … 中空光導波路の内径

λ…レーザビームの波長

のテーパ状開口を有してなることを特徴とす る中空光導波路。

2. 外部金属層の内側に誘電体薄膜を形成して なる中空光導波路の製造方法において、少な くとも片端部外周に広がり角

 $2 \theta = 2 \lambda / K a \pi (0.4 \le K \le 0.65)$

但し、2 a … 中空光導波路の内径

λ…レーザビームの波長

のテーパ面を形成してなる成型母材パイプの 外側に誘電体薄膜を設け、さらにその外側に 外部金属圏を形成した後、上記母材パイプを エッチング除去することを特徴とする中空光 導波路の製造方法。

- 3. 前記成形母材パイプは、前記広がり角20 のテーパ面を有する円錐体を、加熱した母材 パイプ端部に押しあてて成型したものである 請求項2記載の中空光等波路の製造方法。
- 4. 前記成型母材パイプは、母材パイプの場部をめっき浴に浸漬し引上げるに際し、その引上げ速度を徐々に遅くすることにより、前記広がり角20のテーパ面を有するめっき層を形成したものである前求項2記載の中空光導波路の製造方法。
- 5. 的記成形母材パイプは、母材パイプの端部をめっき浴に浸漬し引上げる動作を繰返すに際し、その浸漬領域を徐々に先端部に制限することにより、的記広がり角2のテーパ面を有するめっき層を形成したものである請求項2記載の中空光導波路の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はCO2 レーザなどの光パワーを伝送する中空導波路とその製造方法に関わるものである。

[従来の技術]

高い効率で大出力を得ることのできるCO2 レーザは加工用、医療用に主として利用され始め、また同位体分離や気体温度計測を開発したがあった研究をしている。しかし低損失きるYAG レーザの大力を利用でしたがあるのできるYAG レーザの大力を発展したのできるYAG レーザの大力を発展がある。のできるでは、変異など、なっている。のできるでは、では、ないのできないのできないのできないが、では、では、ないのでは、10.6μαのカーで低損失なGe, ZnSe 等の誘電体が表にしたがある。 には、10.6μαのカーをは、10.6μαのカーをでは、10.6μαのカーをでは、10.6μαのカーをでは、10.6μαのカーをでは、10.6μαのカーをでは、10.6μαのカーをでは、10.6μαのカーをでは、10.6μαのカーをでは、10.6μαのカーをでは、10.6μαのカーをでは、10.6μαの対象をでは、10.6μαのカーをには、10.6μαのカーをには、10.6μαのカーをには、10.6μαのカーをには、10.6μαの対象をでは、10.6μαの対象をできる。10.6μαの対象をできる。10.6μαの対象をできる。10.6μαの対象をできる。10.6μαの対象をできる。10.6μαの対象をは、

このように、従来、誘電体内装金属円形中空準 波路の作製には母材パイプの回りに誘電体および 金属層を形成して、最後に母材パイプをエッチン グ等で除去する「外づけ法」が用いられていた。 そして、母材パイプは軸方向に一様な外形をして おり、従って製造した中空導波路の内形も軸方向。 に一様であった。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、従来の「外づけ法」で作製した中空導 波路は、導波路の内形が伝送方向に一様であるため、レーザビームと結合した時、薄波路入射端で はモード閉込め(mode confinement)が空気中と 異なるために結合損失が発生し、入射端付近の集 中的な発熱温度上昇をひき起こしていた。特に大 パワーの伝送においては結合損失により入射端の みが破壊してしまう危険があった。

本発明の目的は前記した従来技術の問題点を解決し、入射端における結合損失による導波路の局部的な破壊をなくし、大パワー伝送可能な、光パワー伝送装置の構造とその製造方法を提供するこ

δ.

以下その導波路の製造方法を説明する。

母材パイプは軸方向に一根な外径を有しており、 その材料は似またはポリイミドが使用される。ん の場合その外表面を例えばダイヤモンドペースト 等を用いて鏡面化する必要がある。この母材パイ プの外表面に約0.5 μ B の厚さのGeあるいは約 0.8 μm 厚さのInSeを高周波マグネトロンスパッ タリング法により形成する。この誘電体薄膜の外 表面にAg, Cu, Au等の金属薄膜を形成する。その厚 さは波長10.6µ ■ におけるスキンデアス以上であ り、約300 人以上であれば充分である。次にこの 金属薄膜表面に例えばワット浴またはスルファミ ン酸浴の光沢めっきによってNi層を形成する。そ の厚さは機械的強度から定められるが約100 μπ から200 μα 程度である。最後に母材パイプをエ ッチング除去して誘電体内装金属中空導波路が製 道される。エッチング液にはALの場合約10%程度 のNaOH溶液を、またポリイミドの場合にはヒドラ ジンとエチレンジアミンの混合液を使用する。

とにある.

[課題を解決するための手段]

本発明の中空光導波路は、外部金属層の内間に 誘電体薄膜を形成してなる中空導波路において、 少なくとも前記中空光導波路の片端部が広がり角

 $2 \theta = 2 \lambda / K a \pi (0.4 \le K \le 0.65)$

但し、2 a … 中空光導波路の内径

λ…レーザビームの波長

のテーパ状開口を有してなるものである。

その製造方法としては、少なくとも外部金属型の内閣に誘電体薄膜を形成してなる中空光導波路の製造方法において、少なくとも片端部外周に広がり角

 $2 \theta = 2 \lambda / K a \pi (0.4 \le K \le 0.65)$

但し、2 a … 中空光導波路の内径

λ…レーザビームの波長

のテーパ面を形成してなる成型母材パイプの外間 に誘電体薄膜を設け、さらにその外間に外部金属 層を形成した後、上記母材パイプをエッチング除 去することによる。 その成形母材パイプ自体は、前記広がり角2 のの成形母材パイプ自体を、加熱した母科パイプロを有する円錐体を、加熱した母科パイプロの部をおっき浴に浸透しずることによりませば、一般のであってもよい。現上げる場所である浴に浸透を作り、のである浴に浸透を作り、のであってもより、前記広がり角2 の の テーパ面を 形成したものであってもよい。

[作用]

本発明の要点は、「外づけ法」による中空等波路作製において、母材パイプの片唱を前述した広がり角28=2入/Kaxの円錐形状に加工したことにあり、この母材パイプを用いて製造した等波路入射場においては、K=0.4~0.65とすることで入射レーザビームとの結合損失をほぼ最小にできるため、結合部のモード閉込め(mode

confinement) が空気中の状態からきわめてゆる

持部2を有するCuの円錐針3を用いて、これを第 2図に示す機に回転させながら、バーナ5で加熱 したA2母材パイプ4の片端に円錐針先端を押付け、 当該片端部を円錐状に成形してテーパ状開口とする。

ここで用いられる円錐針3の円錐体1の部分の 形状は、成型された母材パイプ4の片端部円錐形 状が、広がり角

2 θ = 2 λ / K a π (0.4 ≤ K ≤ 0.65) 但し、2 a ··· 中空光導波路の内径 λ ··· レーザビームの波長

のテーパ状開口となるようにする。即ち、これと 同じ2θのテーパ面を持つ円錐形とする。

次いで、このようにして得られた成型母材パイプ4を用い、その外側に高周波スパッタリングによりGe誘電体膜を形成し、さらに、Niめっきを行なって金鳳暦を形成する。次に、このA&/Ge/Niパイプを苛性ソーダに浸漬してA&のみをエッチングする。こうしてできたGe/Ni 導波路は第3回に示す様に片端に円錐形状を有し、レーザビームと

やかに変化し、中空等波路入射端での結合損失の 集中を防ぎ、局部的な破壊を無くして、大パワー 伝送を可能にしたものである。

母村パイプとしては、AQ、Cu、Niおよびポリイミド、ガラス等を用いる。これに対し、成型のための円錐体の材料としては、母村を加熱しながらでも円錐体の変形を生じる恐れの無いように、母村よりも融点の高いものが望ましい。例えば母村にAQパイプ(融点660 ℃)を用いた時は、円錐体にはCu(融点1080℃)、Ag(融点960 ℃)、Ni(融点1455℃)等を用いることができる。

誘電体薄膜には Ge, ZnSe, ZnS 等を用い金属層には Hi, Ag, Cu等を用いる。誘電体薄膜はスパッタリングやめっき或いは CVD 法によって形成することができる。

[実施例]

以下、図示の実施例について説明する。

実施例1

母材パイプにA&を用いてGe/Ni中空導波路を作製する場合、第1図に示した様な円錐体1及び支

の結合において、結合損失が入射端近傍に集中することがなく、大パワー伝送が可能となる。

一般に、円形の中空等波路に励振される夫々の モードの励振効率は、導波路半径aと導波路入引 端のレーザビームのスポットサイズwとの比 w/aによって大きく異なる。第5図には横方向 に軸ずれがなくガウスピームを入射した時の円形 の中空帯波路に励振されるHEimモードの励振効 事が示されている。同図から明らかなように、一 般に円形の中空導波路のHE Laモードのうち載も 低損失なモードは II E ハモードであり、このモー ドはw/a=0.64のとき最大効率で励殺される。 従って出射ビームをガウス分布にしたい時、或い は充分長い等波路でHEハモード以外のモードは 減衰してしまうような導波路では、w/a=0.64 を満足するように入射すればよい。しかしながら 大電力伝送を目的とした導波路のように、比較的 短尺な導波路或いは高次モードでも低損失である 苺波路では、w/a=0.64よりも小さいビーム径 で入射させた方が中空領域外にはみ出すパワーが 少なくなるので、全パワーの伝送容量が大きくな る。

このように導波路の寸法、損失によって入射ビームのビーム径はW/a=0.64以下機して0.4~0.65の範囲で最適となるようにしなければならない。更に、励援効率を最大にするにはレンズ通過後の光ビームのビームウエスト、即ちスポットサイズが最小値となる部分の位置に、導波路入射器がくるようにしなければならない。

上記実施例ではパイプを加熱したが、母材パイプを成形する際に、パイプを加熱せず円錐針を加熱しても同様な導波路を得ることができる。

母材パイプの円鐘形状の作成方法としては、的 述した以外にもめっき、鋳造、溶射、切削等がある。

実施例2

第4図はめっきによる例であり、10はCr電極、11は浴槽、12は電解液を示す。実施例1の円錐針を用いずにARの母材パイプ14の片端をシール材13で閉塞して浴槽11内の電解液(め

レンズし』は、その焦点距離 () だけ中空導波路 入射端よりレーザ光源 2 側に固定されている。レ ンズし」よりレーザ光源 2 側に配置したレンズ し』とこのレンズし』より更にレーザ光源 2 側に 配置したレンズし』とはパルスモータ 3 の移動台 によって位置を可変し得る。レンズし』、し』を レンズし』に入射するレーザビームのビームウエ ストとレンズし』との距離 4 : の変化に応じ、

$$A_{12} = \frac{(11 + 12) \times 1 - 11 \cdot 12}{\cdot A_{1} - 11}$$

$$g_{23} = \frac{f_{2} + f_{1} + f_{1}}{f_{1}^{2}} + f_{3}$$

但し、 1 2 はレンズ L 1 、 L 2 間の距離、 1 2 はレンズ L 2 、 L 3 との距離、 1 1 、 1 2 、 f 3 はレンズ L 1 、 L 2 、 L 3 の 4 点 距離、

の関係を保つように光軸方向に自動的に移動する ようにする。即ち、入射ビームのビーム径が最適 ビーム径よりずれている場合には距離 4 1 を変化 っき浴)12に浸漉し、母材パイプ14を連結具 15を介して、試料上下動用の滑車9により引き 上げながら、かつ引上げ速度を徐々に遅くして片 端に28の円錐形にCrめっきし、円錐部8と引き 成する。その際に、母材パイプ片端の浸漉と引き 上げを繰返し、かつ浸漉魚を徐々に端部に制限 することにより円錐形状にする。以下、これを成 型母材パイプとして同様に加工すれば実施例1と 同様な特性の中空導波路を得ることができる。

上記実施例1及び2では母材パイプの片端のみを成型したが、片端のみでなく両端を円錐形にすれば入射ビームをどちらから結合しても結合損失の小さな(双方向低結合損失)中空導波路を得ることができる。

第6図は、入射ビームのビーム径をw/a=
0.4~0.65の範囲で最適化させる装置例を示したもので、便宜上、光導波路の端部のテーパ状態は省略してある。中空導波路21にレーザ光源22から出射したレーザビームを入射させる少なくともレンズを使用したレーザビーム入射光学系で、

させる。これはレーザ光瀬 2 2 を移動するか、改いは中空 準波路 2 1 及び入射光学系全体を移動ささか、或いはレンズし、のレーザ光瀬 2 2 2 間に 適当なレンズを新たに挿入し、レンズし、に入りするレーザビームウエストの位置を変化させれば ならず、 4 1 の変化に応じてパルスモータ 3 を駆動し、レンズし1 . し 2 の位置を変化させる。 そして中空 準波路 1 の 入射 端のレーザビームのスポットサイズが中空 導波路 1 の 準波路 半径の 0.4 ~ 0.65 倍になるように、ビーム 径を可変する。

このようにすることにより入射ビームのスポットサイズを広範囲にわたって任意に変換できる。 このため中空等波路21に入射するビームのスポットサイズを最適化し、効率のよい励緩が可能となり、特に大電力伝送用等波路においても入射端の熱的損傷を抑えることができる。

[発明の効果]

以上述べたように本発明によれば、中空導波路 で光パワーを伝送する際の、結合部での局部的な 温度上昇とそれに伴う薄波路の破損を助ぎ、大パワーを安定に伝送することが可能となる入射にとなる入射に大きな人別にはないであるとは、から、は対してゆるやかにモード、コンファインントが変化する円錐形の導波路とすることが変化するため、従来の構造で開発した。大パワー伝送時のないないで、結合損失の熱による大パワー伝送時の入り端の破損が抑制される。

4. 図面の簡単な説明

第1回は母村パイプ塩部の成型に用いる円錐針の側面図、第2回は円錐針を用いて母村パイプ塩部を成形する工程の断面図、第3回は本発明により製造した中空光導放路を一部所面を発現図、第4回は母村塩部にめっきを起して円錐形状に形成する場合の機略図、第5回は中空導波路に入射するHEiモードの励効率を研示した図である。

図中、1はCu円錐体、2は支持部、3は円錐

針、4は母材ルパイア、5はパーナ、6はHi金属層、7はGe誘電体層、8はCrめっきにより形成した円錐部、9は試料上下動用かっ車、10はCr電極、11は浴槽、12は電解液、13はシール材、

14は母材ルパイプ、15は連結具である。

特許出願人 日立電線株式会社 代理人弁理士 絹 谷 信 雄







